

OBSAH

Předmluva	9
-----------	---

Oddíl první

PODSTATA LOGIKY. VĚDA O MYŠLENKOVÉM ŘÁDU.

A. Myšlení a řeč. Představy a pojmy	13
B. Řeč jako soustava pojmů. Myšlenkový řád	20
C. Dvojí účel poznávání. Myšlenkový řád a skutečnost	27
D. Základní prvky myšlenkového řádu	33
E. Trojí zásadně různé pojetí skutečnosti myšlenkovým řádem	
a) Ontologie	39
b) Teleologie	41
c) Normologie	47
ad a—c) Kvalita a hodnota. Souvislost poznávacích myšlenkových řádů	50
F. Celek, část a díl	56
G. Myšlení a jeho dvojí pravidla. Podstata logiky	63

Oddíl druhý

O SOUDU

A. Soud a jeho skladba.	
a) Otázka a odpověď. Základ a přisudek	73
b) O přisudkovosti zvláště. Poznávací hodnota soudu	77
c) Soudy alternativní, hypothetické, irrealné	82

B. Třídění soudů jako poznatků.	
a) Úvod	89
b) Soudy logické.	
1. Přehled	92
2. O definici zvláště	96
c) Soudy empirické.	
1. Přehled	100
2. Soudy určovací	102
3. Soudy theoretické.	
a) Soudy popisné	104
b) Soudy obecné	117
4. Soudy praktické	118
C. Zkušenostní soustava	124
D. Logické normy o soudu	129
E. Je možné myšlení bez řeči a bez myšlenkového řádu?	133
F. Postuláty a normy nejsou soudy	136

Oddíl třetí SOUBORY SOUDŮ

A. Úvod a přehled	141
B. Popisné soubory soudů	147
C. Úsudkové soubory soudů.	
a) Výstavba úsudkových souborů soudů	152
b) Přínos myšlenkového řádu.	
1. Všeobecný přehled	175
2. Vztah celku a dílu	181
3. Kritika t. zv. logického čtverce	201
c) Přínos zkušenostní soustavy	205
D. Možnost	209
E. Pravděpodobnost. Úsudek podle obdoby	212
F. Nutnost	223
G. Hypothesa, myšlenková konstrukce, předpoklad	229
H. O syllogismu zvláště	235

J. Vznik obecných soudů	241
K. Platnost soudů.	
a) Úvod	253
b) Platnost soudů logických. Axiomata	258
c) Platnost soudů empirických	263
d) O platnosti soudů možnosti, pravděpodobnosti a nutnosti zvláště	272
L. Důkaz	277
M. Čtvero odpovědí na otázku: Proč?	
a) Úvod.	284
b) Důvod platnosti soudů (poznatků)	288
c) Determinismus skutečnosti.	
1. Kausalita	291
2. Finalita	294
3. Důvod normologický	298

O d d í l č t v r t ý

SOUSTAVA SOUDŮ (POZNATKŮ)

A. Podstata soustavy soudů (poznatků).	
a) Úvod	305
b) Soustava a soustavnost. Věda	306
c) Poznávací cíl vědy jako soustavy poznatků	311
d) Předmět vědy jako soustavy poznatků	314
e) Co to je poznatek	325
B. Vznik a tvoření soustavy poznatků.	
a) Úvod	328
b) Vznik poznatků. Methoda	329
c) Tvoření poznatků se zřetelem k vědné soustavě	336
d) Budování soustavy	338
C. O tak zvaných „logických methodách“.	
a) Úvod. Indukce a dedukce	346
b) Analýsa a synthesisa	352
c) Abstrakce a determinace	360

D. Třídění poznatkových soustav.	
a) Základní hlediska	379
b) Třídění věd a filosofie	390
c) Logický rozbor historie jako vědy (s hlediska zařazení)	394
E. Podstata logiky jako vědy	405

Exkurs I.

ZÁSADA HOSPODÁRNOSTI

A. Úvod a obecné znění zásady hospodárnosti	419
B. Zákon relativního užitku a relativního nákladu	423
C. Hranice racionality. Obmezenost prostředků	426
D. Složité účelové soubory. Rovnoměrný úkoj potřeb.	
1. Co je složitý účelový soubor	429
2. Užitkový spád	430
3. Soutěž potřeb	431
4. Užitky mezní a jejich poměrné vyrovnávání	431

Exkurs II.

THEORIE HODNOTY A HODNOCENÍ

A. Všeobecný úvod	439
B. O hodnotě teleologické a normologické	
a) Hodnota teleologická	451
b) Hodnota normologická	468
C. Hodnocení v poznávacím procesu	476
D. Logická soustava hodnot	482
E. Teleologická hodnota empirická kriteriem věd praktických	484
F. Filosofie hodnot	486
G. Hodnota krásy	490
H. Hodnota mravní	498
I. Hodnota hospodářská	504